⑩日本国特許庁(JP)

卯実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭62-47288

@Int Cl.4

識別記号

广内整理番号

@公開 昭和62年(1987) 3月23日

H 04 N G 02 B H 04 N 7/18 9/097 -8321-5C -7403-2H 8321-5C

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称

固体撮像素子の取付構造

昭60-139384 印实 뗊

昭60(1985)9月11日 22出 頭

四考 案. 者

茂 弘 Ш 金

大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会社内

勿考 案 者 中

人 紀

大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会社内

大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会社内

案 79考 者

包出 願 人 富士写真光機株式会社

大宮市植竹町1丁目324番地

少代

弁理士 松浦

砂実用新案登録請求の範囲

撮映レンズからの被写体光を複数の波長域成分 に分解する色分解プリズムの出射端にスペーサを 介して板状固体撮像素子が接着される固体撮像素 子の取付構造に於いて、前記スペーサは少なくと 61つの接触面がプリズムの出射光軸に対して傾 斜面として形成されていることを特徴とする固体 撮像素子の取付構造。

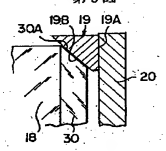
図面の簡単な説明

第1図は色分解プリズムに撮像素子を取付ける

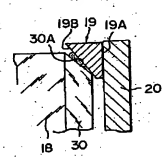
状態を示す説明図、第2図は固体撮像素子の調整 方向を示す斜視図、第3図は本考案に係る固体撮 像素子の取付構造を示す拡大図、第4図並びに第 5 図は本考案に係る他の実施例の構造を示す拡大 図である。

18…プリズム、19…スペーサ、20…固体 攝像素子、30…ブラケット。

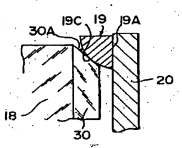
第3図



第 4 図



第5図



第1図

